

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.) 48.8% =

Aufgabe 7.) 2.2% =

Aufgabe 2.) 72.8% =

Aufgabe 8.) 80.8% =

Aufgabe 3.) 41.4% =

Aufgabe 9.) 42.1% =

Aufgabe 4.) 8% =

Aufgabe 10.) 95.9% =

Aufgabe 5.) 22.3% =

Aufgabe 11.) 72.6% =

Aufgabe 6.) 30.7% =

Aufgabe 12.) 76.7% =

Aufgabe 13.) 90.9% =

Aufgabe 19.) 100% =

Aufgabe 14.) 84.8% =

Aufgabe 20.) 66.3% =

Aufgabe 15.) 16.7% =

Aufgabe 21.) 34.7% =

Aufgabe 16.) 87.4% =

Aufgabe 22.) 1.4% =

Aufgabe 17.) 61.8% =

Aufgabe 23.) 27.3% =

Aufgabe 18.) 14.4% =

Aufgabe 24.) 81.8% =

Lösungen

$$\text{Aufgabe 1.) } 48.8\% = \frac{48.8}{100} = \frac{488}{1000} = \frac{61}{125} = 0.488$$

$$\text{Aufgabe 2.) } 72.8\% = \frac{72.8}{100} = \frac{728}{1000} = \frac{91}{125} = 0.728$$

$$\text{Aufgabe 3.) } 41.4\% = \frac{41.4}{100} = \frac{414}{1000} = \frac{207}{500} = 0.414$$

$$\text{Aufgabe 4.) } 8\% = \frac{8}{100} = \frac{2}{25} = 0.08$$

$$\text{Aufgabe 5.) } 22.3\% = \frac{22.3}{100} = \frac{223}{1000} = 0.223$$

$$\text{Aufgabe 6.) } 30.7\% = \frac{30.7}{100} = \frac{307}{1000} = 0.307$$

$$\text{Aufgabe 7.) } 2.2\% = \frac{2.2}{100} = \frac{22}{1000} = \frac{11}{500} = 0.022$$

$$\text{Aufgabe 8.) } 80.8\% = \frac{80.8}{100} = \frac{808}{1000} = \frac{101}{125} = 0.808$$

$$\text{Aufgabe 9.) } 42.1\% = \frac{42.1}{100} = \frac{421}{1000} = 0.421$$

$$\text{Aufgabe 10.) } 95.9\% = \frac{95.9}{100} = \frac{959}{1000} = 0.959$$

$$\text{Aufgabe 11.) } 72.6\% = \frac{72.6}{100} = \frac{726}{1000} = \frac{363}{500} = 0.726$$

$$\text{Aufgabe 12.) } 76.7\% = \frac{76.7}{100} = \frac{767}{1000} = 0.767$$

$$\text{Aufgabe 13.) } 90.9\% = \frac{90.9}{100} = \frac{909}{1000} = 0.909$$

$$\text{Aufgabe 14.) } 84.8\% = \frac{84.8}{100} = \frac{848}{1000} = \frac{106}{125} = 0.848$$

$$\text{Aufgabe 15.) } 16.7\% = \frac{16.7}{100} = \frac{167}{1000} = 0.167$$

$$\text{Aufgabe 16.) } 87.4\% = \frac{87.4}{100} = \frac{874}{1000} = \frac{437}{500} = 0.874$$

$$\text{Aufgabe 17.) } 61.8\% = \frac{61.8}{100} = \frac{618}{1000} = \frac{309}{500} = 0.618$$

$$\text{Aufgabe 18.) } 14.4\% = \frac{14.4}{100} = \frac{144}{1000} = \frac{18}{125} = 0.144$$

$$\text{Aufgabe 19.) } 100\% = \frac{100}{100} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\text{Aufgabe 20.) } 66.3\% = \frac{66.3}{100} = \frac{663}{1000} = 0.663$$

$$\text{Aufgabe 21.) } 34.7\% = \frac{34.7}{100} = \frac{347}{1000} = 0.347$$

$$\text{Aufgabe 22.) } 1.4\% = \frac{1.4}{100} = \frac{14}{1000} = \frac{7}{500} = 0.014$$

$$\text{Aufgabe 23.) } 27.3\% = \frac{27.3}{100} = \frac{273}{1000} = 0.273$$

$$\text{Aufgabe 24.) } 81.8\% = \frac{81.8}{100} = \frac{818}{1000} = \frac{409}{500} = 0.818$$